



## Projektni boravak (Marie Curie RISE) u Parizu za saradnike Univerziteta u Beogradu

Projekat **H2020 Marie Curie RISE** „Automatsko funkcionalno snimanje IgG za dijagnostiku neurodegenerativnih bolesti“ – **AUTOIGG** (koordinator Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) ima *dva otvorena mesta za saradnike ili zaposlene na Univerzitetu u Beogradu* (na institutima i fakultetima) za *studijski boravak u Parizu u firmi ELVESYS* ([www.elfeflow.com](http://www.elfeflow.com)) radi učešća u projektnom planiranju i razvoju.

Planirani boravci traju po *3 meseca* sa mogućnošću jednog prekida i moraju se obaviti najkasnije *do jula 2023. godine*.  
Projekat plaća boravak 2000 € mesečno.

**Profil kandidata:** sva naučno-nastavna zvanja počev od mastera/doktoranta do profesora, administrativno osoblje.

Za sve dodatne informacije pisati  
na: [pandjus@bio.bg.ac.rs](mailto:pandjus@bio.bg.ac.rs) ili **pozvati tel 011-3032356**.



## Projektni boravak (Marie Curie RISE) u Istanbulu za saradnike Univerziteta u Beogradu

Projekat **H2020 Marie Curie RISE** „Automatsko funkcionalno snimanje IgG za dijagnostiku neurodegenerativnih bolesti“ – **AUTOIGG** (koordinator Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu) ima *otvorena mesta za saradnike ili zaposlene na Univerzitetu u Beogradu* (na institutima i fakultetima) za *studijski boravak* u Istanbulu (Turska) sa mogućnošću izbora institucija: 1) Yeditepe Univerzitet Medicine - Odeljenje za imunologiju; 2) MEDI POL Univerzitet – Centar za regenerativnu medicinu 3) firma Argenit pri Tehničkom Univerzitetu u Istanbulu – razvoj mikroskopa, analiza slike i mašinsko učenje.

Planirani boravci traju od *1-8 meseci* po dogovoru sa mogućnošću jednog do dva prekida i moraju se obaviti najkasnije do *jula 2023 godine*. Projekat plaća boravak 2000 € mesečno.

**Profil kandidata:** naučno-nastavna zvanja počev od mastera/doktoranta do profesora.

Za sve dodatne informacije pisati  
na: [pandjus@bio.bg.ac.rs](mailto:pandjus@bio.bg.ac.rs) ili **pozvati tel 011-3032356**.